

PremiumColor

Высочайшее качество окрашивания с особой насыщенностью цвета и высокой износостойкостью.



Описание продукта

Область применения	Для нанесения покрытий с насыщенным цветовым тоном на внутренние настенные и потолочные поверхности, подвергающиеся повышенной механической нагрузке. Служит в качестве защитного финишного покрытия с аналогичным цветовым тоном для поверхностей, предварительно покрытых укрывистым материалом Indeko-plus. При нанесении PremiumColor получается благородно-матовая поверхность с особой насыщенностью цвета и снижается «эффект письма» на поверхностях с интенсивным цветом.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ разбавляется водой, экологически чистая, со слабым запахом ■ ремонтпригодна ■ с минимизированной эмиссией, не содержит растворителей ■ снижает эффект письма ■ очень прочная поверхность ■ интенсивная сочность цветового тона ■ проста в применении 	
Связующее	Дисперсия синтетического материала согласно DIN 55 945.	
Упаковка	База 3 (прозрачная): 1,175 л, 2,35 л; 4,7 л; 7,05 л; 11,75 л	
Цвет	<p>PremiumColor является исключительно материалом-основой и перед применением должен быть отколерован автоматически в установке ColorExpress в требуемый цветовой тон. При заказе продукта одного цветового тона в количестве от 100 л по запросу он может быть поставлен с заводской колеровкой. Чтобы определить возможную ошибку при колеровании, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии.</p> <p>При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью, например, красного, оранжевого, желтого, рекомендуется нанести грунтовочное покрытие краской Indeko-plus подходящего цветового тона грунтовочной системы. Соответствующий цветовой тон грунтовочной системы можно получить с помощью колеровочной техники ColorExpress. Промежуточное и заключительное покрытие наносится краской PremiumColor соответствующего цветового тона.</p>	
Степень глянца	Глубоко матовая (согласно DIN EN 13 300)	
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Максимальная величина зерна: ■ Плотность: 	<p>Класс 1 согласно DIN 13300 (соответствует классу устойчивый к истиранию согласно DIN 53 778)</p> <p>Мелкая зернистость (< 100µm)</p> <p>ок. 1,1 г/см³</p>



Замечание

Пригодность в соответствии с Технической информацией №606. Определение области применения

внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2
+	+	+	-	-
(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит				

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Штукатурки растворной группы Р II и Р III/ прочность при сжатии согласно DIN EN 998-1 мин. 2 Н/мм² Прочные, нормально впитывающие штукатурки покрывать без предварительной обработки. На грубо пористые, впитывающие штукатурки и штукатурки с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund или CaraSol.

Гипсовые штукатурки растворной группы Р IV/ прочность при сжатии согласно DIN EN 13279 мин. 2 Н/мм² Нанести грунтовочный слой Cararol Haftgrund. Гипсовую штукатурку со спелшейся коркой отшлифовать и очистить от пыли, грунтовочное покрытие выполнить с помощью Cararol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund или Cararol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести придающий адгезию грунтовочный слой Cararol Haftgrund.

Гипсовые (гипсокартонные) плиты:

Отшлифовать шпатлевочные gratы. Закрепить мягкую и отшлифованную гипсовую шпатлевку с помощью Cararol-Tiefgrund TB. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Cararol Haftgrund, OptiGrund или CaraSol. Для плит с водорастворимыми красящими составляющими применяется грунтовочное покрытие, выполняемое с помощью грунтовки Cararol AquaSperrgrund. См. памятку BFS №12.

Бетон:

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мучную и песчаную осыпь.

Пористый бетон:

Нанести грунтовочный слой Cararplex, разбавленный водой в пропорции 1:3.

Кладка из кирпича и силикатного кирпича:

Покрытие наносится без предварительной обработки.

Покрытия с несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности покрытие наносится без предварительной обработки.

Сильно впитывающие старые покрытия необходимо загрунтовать материалом OptiGrund или CaraSol.

Глянцевым и лакированным покрытиям придать шероховатость, нанести грунтовочный слой Cararol Haftgrund.

Покрытия, утратившие несущую способность:

Полностью удалить лаковые покрытия, покрытия дисперсионной краской и штукатуркой из синтетической смолы, утратившие несущую способность. На слабо впитывающие, гладкие покрытия нанести грунтовочный слой Cararol Haftgrund.

На грубо пористые, впитывающие поверхности и поверхности с песчаной осыпью нанести слой OptiGrund или CaraSol.

Покрытия на основе минеральной краски, утратившие несущую способность, полностью удалить механическим путем, удалить пыль. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Cararol-Tiefgrund TB.

Покрытия, выполненные клеевой краской:

Основательно промыть. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Cararol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненные бумажные обои:

Покрытие наносится без предварительной обработки.

Непрочно держащиеся обои:

Удалить без остатков. Смыть следы клея и макулатуры. Выполнить грунтовочное покрытие с помощью Cararol-Tiefgrund TB.

Поверхности с плесенью:

Устранить причину влажности. Удалить плесневый или грибковый налет с помощью влажной чистки. Промыть поверхность материалом FungiGrund или Caratox, дать поверхности хорошо высохнуть. Нанести грунтовочный слой в зависимости от типа и свойств подложки. На поверхности, подвергающиеся риску появления плесени, нанести заключительное покрытие материалами Indeko-W, Malerit-W, Fungitex-W. Необходимо соблюдать установленные законом предписания (например, предписание по обращению с биологическими и опасными веществами).

Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие пятна почистить сухой щеткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

На сильно загрязненные поверхности нанести заключительное покрытие материалом Aqua-imp №1.

Деревянные материалы:

Нанести покрытие водоразбавимыми, экологически чистыми акриловыми или полиуретановыми эмалями Capacryl Acryl-Lacken, Capacryl PU-Lacken.

Мелкие дефекты:

После предварительной подготовки выровнять поверхность, используя шпатель Caparol-Akkordspachtel в соответствии с указаниями по применению, при необходимости загрунтовать.

Метод нанесения	Наносится кистью или валиком (нейлоновый валик 18).
Структура покрытия	Промежуточное и заключительное покрытие наносится материалом PremiumColor. При нанесении на большие площади можно разбавить материал PremiumColor макс. 3% воды. При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью рекомендуется нанести грунтовочное покрытие Caparol Haftgrund подходящего цветового тона.
Расход	ок. 125 мл/м ² за один рабочий проход на гладкой поверхности. На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется пробным путем на объекте.
Условия применения	Нижний предел температуры при нанесении и сушке: +5°С для окружающей среды и подложки
Сушка/время сушки	При 20°С и 65% относительной влажности воздуха поверхность сухая и может подвергаться дальнейшей обработке через 4 - 6 часов. Поверхность полностью высыхает и может подвергаться нагрузке примерно через 3 дня. Полное высыхание и способность выдерживать нагрузки достигается через 28 дней сушки. При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой.
Замечание	Во избежание видимых наложений необходимо работать в один прием в технике «мокрое по мокрому». Чтобы сохранить особые свойства продукта, его нельзя смешивать с другими материалами. Следы улучшения поверхности зависят от многих факторов и их нельзя исключить (инструкция BFS 25). При нанесении самоклеющихся шаблонов, наклеек и клейких лент на поверхности, покрытые материалом PremiumColor, может произойти снижение клеящей способности. При необходимости следует проверить клеящую способность. Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно изменение блеска покрытия, что не является дефектом.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Хранить в недоступном для детей месте. ■ При попадании в глаза сразу промыть водой. При безвоздушном распылении не вдыхать туман при распылении. ■ Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву. ■ Дополнительные сведения см. в паспорте безопасности.
Утилизация	Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки продукта – как отвердевшие краски или бытовой мусор.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л (2010). Данный продукт содержит менее 1 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	M-DF01
Декларация состава	Поливинилацетатная смола, силикаты, целлюлоза, парафины, вода, добавки, консерванты.
Техническая консультация	В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация IF382R NOE - Состояние на января 2022

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv